

## Aqua'block DB-O

Bande d'étanchéité flexible pour les joints et les passages de tuyaux dans les locaux carrelés humides.

### Domaine d'application

Aqua'block DB-O fait partie d'un système d'étanchéité sur lequel les carreaux peuvent être collés. Ce système est appliqué pour :

- La réalisation d'étanchéité flexible des raccordements sol/mur et mur/mur, sous carrelage.
- La réalisation de joints de dilatation sur les terrasses, les balcons... qui doivent être traités avec Aqua'block DS-2K.
- La réalisation des passages de tuyaux et joints sous carrelage dans les pièces humides comme les salles de bains, les cuisines, etc.
- Pour usage à l'intérieur et à l'extérieur.

### Constituant du système

Produits de collage associé:

- Aqua'block DS-1K : Mortier flexible, monocomposant, d'étanchéité pour usage à l'intérieur et à l'extérieur.
- Aqua'block DS-2K : Mortier flexible, bicomposant, blanc d'étanchéité sous le carrelage. Etanchéfier les bâtiments à l'intérieur et à l'extérieur.
- Aqua'block DF : dispersion d'étanchéité sans solvant et flexible.
- Pour les autres produits similaires, consultez le service technique de Cantillana sa.

Eléments complémentaires préformés:

- Aqua'block DE-I (coin intérieur 90°).
- Aqua'block DE-E (coin extérieur 270°).
- Aqua'block DM 120 (manchet pour passage de tuyaux dans le mur / 120 x 120 mm).
- Aqua'block DM 350 (manchet pour passage de tuyaux dans le sol / 350 x 350 mm).

### Composition

NBR en caoutchouc, enduit de tissus en polyester sur les deux côtés.

### Couleur

Blanc/gris

### Propriétés

- Etanche.
- Elasticité élevée.
- Résistance chimique élevée (liste de résistance chimique disponible sur demande, chez le service technique).
- Compatible aux silicones.
- Application facile.

### Préparation support

Le support doit être propre et solide ; exempt de poussière, d'huile, de graisse, de reste de ciment, de plâtre, de chaux, de produit de cure comme post-traitement, ou de tout autre résidu qui pourrait nuire à l'adhérence.

L'application d'un primaire approprié peut être nécessaire, en fonction du type de support et du produit de collage.

Les recommandations formulées dans les fiches techniques du produit de collage doivent être respectées.

### Application

Appliquer le produit de collage bien mélangé (Aqua'block DS-1K/DS-2K/DF) aux niveau des coins et des joints qui doivent être étanchéifiés avec Aqua'block DB-O. Mettre la partie tissée d'Aqua'block DB-O, ou des pièces préformés, dans la couche de colle fraîche et bien presser. Couvrir la bande entièrement avec le produit de collage.

Il faut avoir un chevauchement d'au moins 50 mm.

Attention : concernant l'humidité du support, la température du support ou celle de l'atmosphère, il n'y a pas de restrictions pour le DB-O. Consultez les fiches techniques de Aqua'block DS-1K/DS-2K/DF à ce sujet.

A la fin des travaux, nettoyer immédiatement les outils à l'eau propre.

## Aqua'block DB-O

Bande d'étanchéité flexible pour les joints et les passages de tuyaux dans les locaux carrelés humides.

### Caractéristiques techniques

|  |              |
|--|--------------|
| Epaisseur  | 0,60 mm      |
| Largeur  | 120 mm       |
| Poids  | 50 g/m       |
| Epaisseur de couche d'air équivalent                       | 5 m          |
| Résistance thermique                                       | -20°C à 90°C |
| Etanchéité selon EN 1928, méthode B                        | 3 bar        |
| Elasticité en cas de traction selon ISO 527 (transversale) | 250 %        |
| Elasticité en cas de traction selon ISO 527 (longueur)     | 50 %         |

### Conditionnement

Aqua'block DB-O (tape) : 120 mm x 50 m, 1 rouleau/boîte

Pièces préformées :

Aqua'block DE-I (Coin intérieur 90°): 20 pièces/boîte

Aqua'block DE-E (Coin extérieur 270°): 20 pièces/boîte

Aqua'block DM 120 (Manchette pour passage de tuyaux dans le mur / 120 x 120 mm): 20 pièces/boîte

Aqua'block DM 350 (Manchette pour passage de tuyaux dans le sol / 350 x 350 mm): 10 pièces/boîte

La durée de conservation dans l'emballage d'origine, fermé dans un endroit sec, à l'abri du gel et de l'humidité, à une température comprise entre +5°C et +30°C, est de 24 mois.

### Remarque

- Afin d'étanchéifier les coins, utiliser toujours les coins préformés Aqua'block DE
- Afin d'étanchéifier les conduites, utiliser toujours les pièces préformées Aqua'block DM
- Consulter au préalable les fiches techniques des produits utilisés dans le système.

### Conseils de sécurité

Pour l'information et le conseil concernant l'usage, le stockage et l'enlèvement des substances chimiques, nous vous référons à la fiche de sécurité la plus récente. Celle-ci contient toutes les données de sécurité physique, écologique, toxicologique, et autre.